

BSM170/170B

사용자 매뉴얼



본 사용자 매뉴얼을 읽기 전 꼭 확인하세요.



경고

지키지 않았을 경우 사용자가 사망하거나 중상을 입을 수 있습니다.



주의

지키지 않았을 경우 사용자가 부상을 당하거나 재산상의 손해를 입을 수 있습니다.

InBody

BSM170/170B에 문제가 있거나 임상관련 질문이 있다면 아래 연락처로 문의하세요.

(주)인바디 본사

06106 서울시 강남구 언주로625 인바디빌딩

TEL: 02-501-3939 FAX: 02-501-3978 고객센터: 1899-5841

Website: <https://www.inbody.com> E-mail: info@inbody.com

저작권 법에 따라 본 사용자 매뉴얼은 (주)인바디의 서면 동의 없이 전체 또는 일부를 무단 복사, 복제, 번역 또는 다른 매체 형태로 바꿀 수 없습니다. 본 사용자 매뉴얼은 인쇄상의 잘못이 있을 수 있으며 사전 통보 없이 내용이 변경될 수 있습니다. (주)인바디는 본 사용자 매뉴얼에 기재된 내용을 준수하지 아니하여 발생한 모든 피해에 대하여 책임을 지지 않습니다.

BSM170/170B에 더 많은 기능과 결과항목 설명 등 자세한 정보는 (주)인바디 홈페이지(<https://www.inbody.com>)의 제품자료실에서 열람, 다운로드할 수 있습니다. 제품의 외관, 사양 등은 성능 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

BSM170/170B

사용자 매뉴얼 목차

I. 신장계 설치

A. 제품 구성	4
B. 설치 환경	5
C. 설치 방법	5
D. 신장계 설정	12
E. 관리 시 주의 사항	18

II. 신장 측정

A. 측정 전 주의사항	19
B. 측정 방법	20
C. 측정 자세	21

III. 운송 및 보관

A. 재포장 방법	22
B. 운송 및 보관 환경	22

IV. 자주 묻는 질문 및 답변

23

V. 기타

A. 외관 및 기능	24
B. 표시사항	26
C. 제품 사양	27

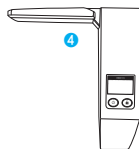
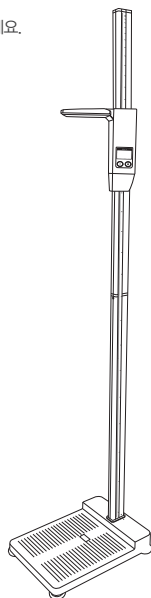
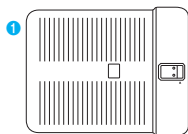
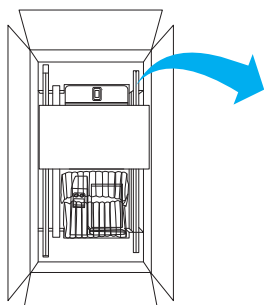
I. 신장계 설치

A. 제품 구성

BSM170/170B의 제품 구성은 다음과 같습니다. 각 부품이 모두 있는지 확인하세요.

* 설치 전에 각 부분별로 균열 등의 이상이 없는지 확인해 주세요.

- ❶ 발판 1EA
- ❷ 스탠드(상) 1EA
- ❸ 스탠드(하) 1EA
- ❹ 측정부 1EA
- ❺ 측정 줄자 1EA
- ❻ 발판 고정 나사 4EA
- ❼ 스탠드 고정 나사 4EA
- ❽ 사용자 매뉴얼 1EA
- ❹ AA 건전지 4EA
- ❿ TEST Jig 1EA



B. 설치 환경

BSM170/170B를 설치하기 전 적합한 환경을 확인하세요. 본 장비는 실내에서 사용하기 적합한 장비입니다. 실내가 아닌 실외에서 설치할 경우 반드시 아래의 기준을 충족해야 합니다.

적정온도	10 ~ 40℃
상대습도	30 ~ 75% RH
적정기압	70 ~ 106kPa

⚠ 경고

- BSM170/170B를 설치하기 전에 천정의 높이가 2.3m 이상인지 확인하세요. 본 장비 자체의 높이는 2.19m입니다. 천정과 장비가 서로 부딪히지 않도록 최소 3cm의 여유 높이를 확보해주세요.

C. 설치 방법

- BSM170/170B 포장박스를 개봉한 뒤 완충재를 제거하여 모든 구성 요소를 꺼내세요.

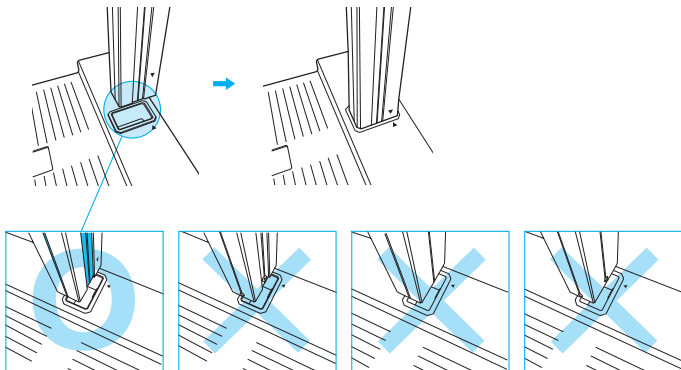
⚠ 주의

- 추후 장비를 재포장하려면 제공된 포장물을 보관해야 합니다. 기타 폐기물은 관련 법규에 따라 처리해 주세요.
- BSM170/170B를 평탄하고 진동이 없는 바닥에 설치하세요. 바닥이 고르지 않은 장소에 설치할 경우 측정 중 넘어지거나 측정 결과가 부정확할 수 있습니다.
- BSM170/170B를 세척제로 닦지 마세요. 액체류 세척제가 BSM170/170B 내부로 흘러 들어가면 부식이 일어나 장비가 고장날 수 있습니다. 또한, BSM170/170B의 출자가 세척제에 의해 지워질 수 있습니다. BSM170/170B를 세척할 경우, 마른 헝겊에 물을 적셔 가볍게 닦아주세요.

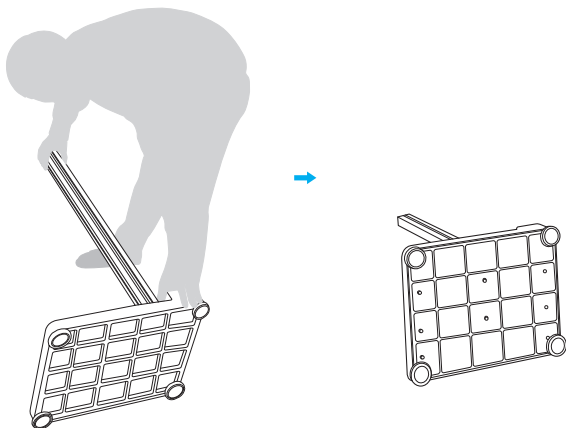
- 스탠드(하) 우측 하단에 위치한 삼각형 모양 화살표(▼)와 발판의 스탠드 삽입부에 위치한 삼각형 모양 화살표(▲)가 서로 마주보도록 주의하여 스탠드(하)를 발판에 삽입하세요.

* 반드시 스탠드(하)의 측면에 나사 홈이 없는 부분이 아래를 향하도록 삽입해야 합니다.

* 스탠드(하)와 발판은 한 방향으로 삽입되도록 제작되었습니다. 다른 방향으로 삽입할 경우 제품에 손상이 생길 수 있으니 주의하여 삽입하세요.

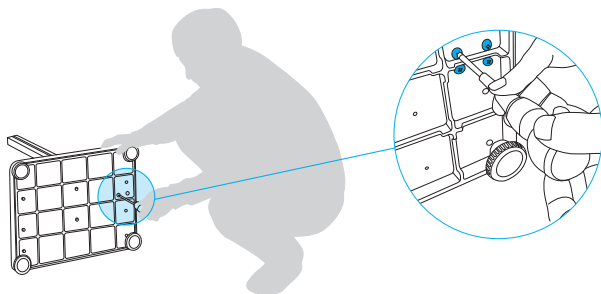


3. 삽입된 스탠드(하)가 발판의 스탠드 삽입부에서 빠지지 않도록 잡아주며 아래 그림과 같이 한쪽으로 기울여 바닥에 눕히세요.

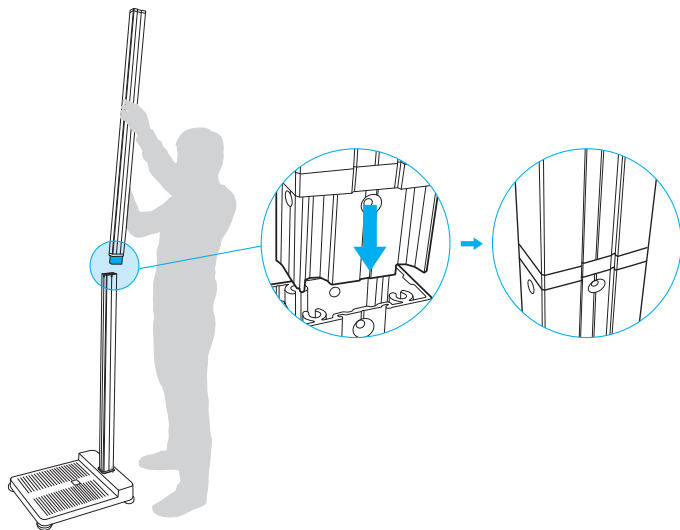


4. 발판의 스탠드 삽입부 뒷면에 4개의 고정 나사 홈에 발판 고정 나사 4개를 삽입하세요.

5. 십자 드라이버를 사용하여 발판 고정 나사를 시계방향으로 돌려 고정시키세요.



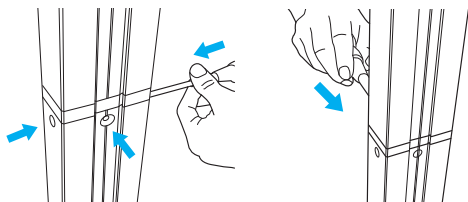
6. 발판과 스탠드(하)가 단단히 고정된 것을 확인 한 후, 고정된 발판과 스탠드(하)를 다시 세워주세요.
7. 스탠드(상)의 두꺼운 검정부분이 아래로 가도록 한 후, 그림과 같이 화살표 방향으로 끝까지 삽입하세요.



⚠ 주의

- 스탠드(상)이 기울어진 상태로 삽입되지 않도록 최대한 지면과 수직을 유지하세요.

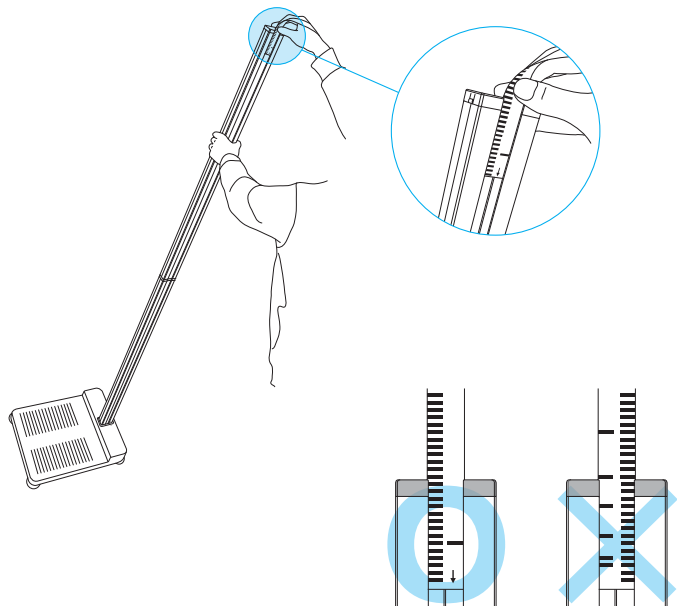
8. 스탠드(하)의 측면에 위치한 고정 나사 홈과 스탠드(상)의 측면에 위치한 고정 나사 홈이 일치하도록 한후, 스탠드 고정 나사를 삽입하세요. 십자 드라이버를 사용하여 스탠드 고정 나사를 시계방향으로 돌려 고정시키세요.



⚠ 주의

- 과도한 힘으로 고정나사를 돌려 고정나사가 손상되지 않도록 합니다.

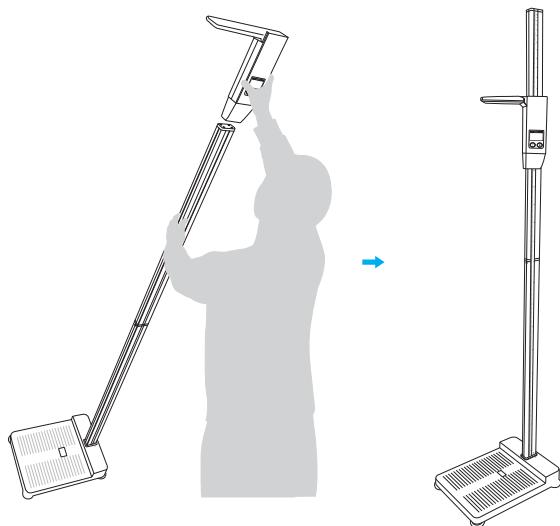
9. 측정 줄자 끝의 화살표(↓)가 밑을 향하도록 삽입되어야 합니다. 삽입 후 측정 줄자의 다른 한 쪽 끝에 부착된 스티커를 제거하세요. 측정 줄자를 끝까지 삽입하였는 지 반드시 확인해 주세요.



⚠ 주의

- 반드시 측정 줄자의 화살표(↓)가 밑을 향하도록 하여 삽입 후 눈금이 많은 부분이 왼쪽에 위치해야 합니다.
- 측정 줄자가 올바른 방향으로 삽입되지 않거나 끝까지 삽입되지 않으면 측정값이 부정확할 수 있습니다.

10. 조립된 장비를 다시 옆으로 충분히 기울여 측정부를 스탠드에 그림과 같이 삽입하세요.



⚠ 주의

• 측정부에 위치한 LCD와 측정 줄자가 같은 면에 위치하여야 합니다.

11. BSM170/170B는 건전지를 전력원으로 사용합니다.

* 장비의 측정 대기시간이 넘어갈 경우 전원이 자동으로 꺼집니다.

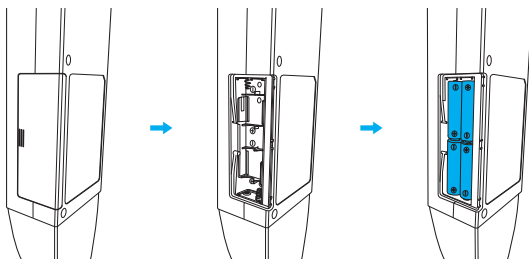
① BSM170 대기시간: 10초

② BSM170B 대기시간: 인바디와 연결 전 2분, 인바디와 연결 후 10초

1) 측정부의 LCD 오른쪽 측면에 있는 건전지 삽입부 덮개를 여세요.

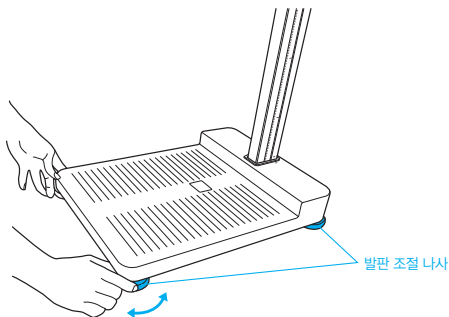
2) 건전지 삽입부에 AA 건전지 4개를 올바른 방향으로 넣으세요.

3) 건전지 삽입부 덮개를 닫으세요.



12. 발판①을 평탄한 바닥에 설치한 후, 발판조절나사를 좌우로 돌려 수평을 맞추세요.

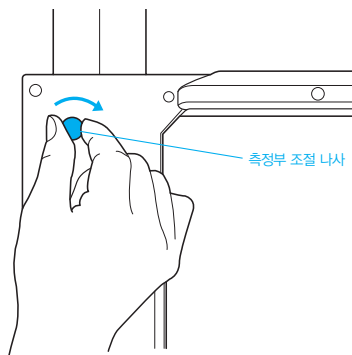
* 수평이 맞아야 신장을 정확하게 측정할 수 있습니다.



13. BSM170/170B는 측정부를 관리자가 상하로 직접 움직여 측정하는 장비입니다. 측정부가 최적의 조건으로 움직일 수 있도록 측정부 뒷 편에 위치한 조절 나사를 좌우로 돌려 주세요.

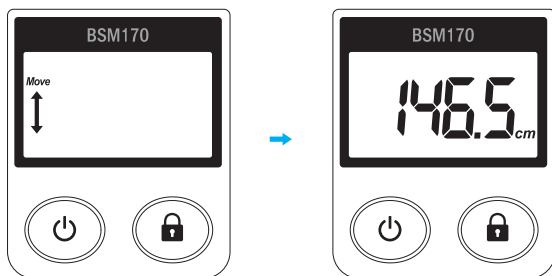
* 기본적으로 움직이는 압력을 강하게 설정된 상태입니다. 사용 중 압력이 약해져 측정부가 흘러 내릴 때 시계 방향으로 나사를 돌려 압력을 높여 사용하세요.

* 과도하게 돌릴 경우에는 측정부가 움직이지 않을 수 있습니다.





14. BSM170/170B의 전원을 켜세요.

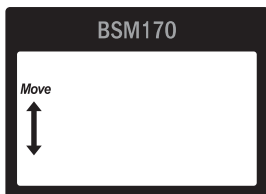
15. 'Move' 글씨가 사라질 때까지 측정부를 위로 움직이거나 밑으로 움직이면 아래와 같은 화면으로 전환되며 측정 대기 상태가 됩니다.



D. 신장계 설정



1. 필수 설정

1. BSM170/170B의 전원을 켜 후, 측정부의  버튼과  버튼을 동시에 3초 이상 눌러 환경설정 메뉴로 들어가세요.



2. 환경설정 메뉴에서 측정값 고정 시간, 비프음, 화면 밝기, 단위, 오프셋 값을 설정하세요.

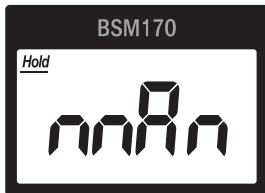
- 1) 측정값 고정 시간: 신장 측정 후,  버튼을 눌렀을 때 측정부를 움직여도 몇 초 동안 측정값이 고정되는지 설정할 수 있습니다.

- a.  버튼을 이용하여 'Hold' 로 이동한 후  버튼을 누르세요.

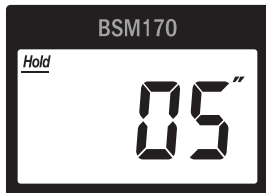
- b.  버튼을 이용하여 검사 환경에 맞는 측정값 고정 시간을 설정하세요.

* 버튼으로 설정: 측정 후, (자물쇠모양그림) 버튼을 누르면 측정한 값을 고정/해제 할 수 있습니다.


* 시간으로 설정: 1~10초까지 측정 값이 보여지는 시간을 설정할 수 있습니다.



버튼으로 설정



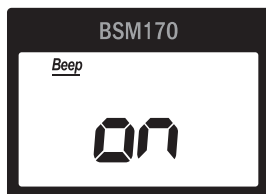
시간으로 설정

- c.  버튼을 눌러 설정을 마치세요. 설정이 저장됩니다.

2) 비프음: 버튼을 눌렀을 때 나는 비프음의 사용 유무를 설정할 수 있습니다.

- ⏻ 버튼을 이용하여 'Beep' 로 이동한 후 🔒 버튼을 누르세요.
- ⏻ 버튼을 이용하여 검사 환경에 맞게 비프음을 설정하세요.

*비프음은 켜기(on), 끄기(off) 중 설정할 수 있습니다.



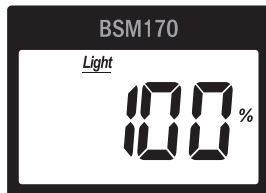
비프음 설정

- 🔒 버튼을 눌러 설정을 마치세요. 설정이 저장됩니다.

3) 화면 밝기: LCD 화면의 밝기를 설정할 수 있습니다.

- ⏻ 버튼을 이용하여 'Light' 로 이동한 후 🔒 버튼을 누르세요.
- ⏻ 버튼을 이용하여 검사 환경에 맞게 화면 밝기를 설정하세요.




*화면 밝기는 100%, 50%, 조명 끄기(off) 중 설정할 수 있습니다.



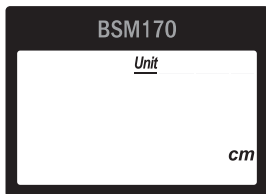
화면 밝기 설정

- 🔒 버튼을 눌러 설정을 마치세요. 설정이 저장됩니다.

4) 단위: 측정값에 대한 단위를 설정할 수 있습니다.

- a.  버튼을 이용하여 'Unit' 으로 이동한 후  버튼을 누르세요.
- b.  버튼을 이용하여 검사 환경에 맞게 단위를 설정하세요.



*단위는 cm, ft, in. 중 선택하여 설정할 수 있습니다.



단위 설정

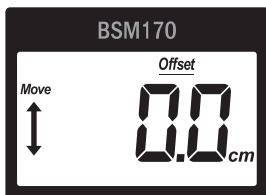
- c.  버튼을 눌러 설정을 마치세요. 설정이 저장됩니다.

5) 오프셋 값: 오프셋 값을 설정하면, 측정된 신장에 대한 보정을 할 수 있습니다.

- a.  버튼을 이용하여 'Offset' 으로 이동한 후  버튼을 누르세요.
- b. 측정부를 위, 아래로 움직여 검사 환경에 맞게 오프셋 값을 설정하세요.



*오프셋 값은 $\pm 99.9\text{cm}$ 까지 설정할 수 있습니다.

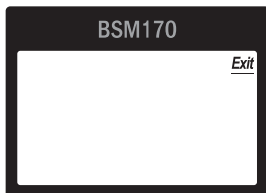
*  버튼을 누르면 오프셋 값이 0.0으로 바뀝니다.



오프셋 값 설정

- c.  버튼을 눌러 설정을 마치세요. 설정이 저장됩니다.

6) 설정을 모두 마친 후  버튼을 눌러 'Exit' 으로 이동하세요.  버튼을 누르면 검사 대기화면으로 이동합니다.



2. 선택 설정

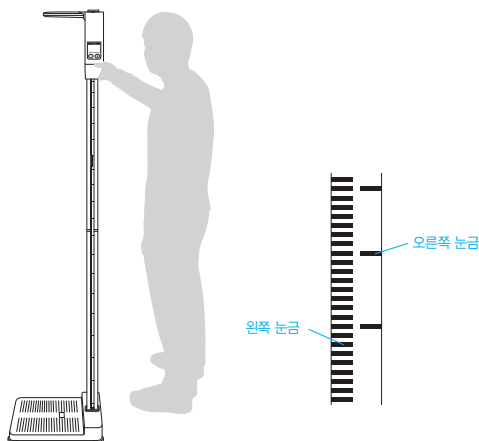
1. BSM170/170B의 전원을 켜 후, 측정부에 위치한  버튼과  버튼을 동시에 3초 이상 눌러 환경설정 메뉴로 들어가세요.





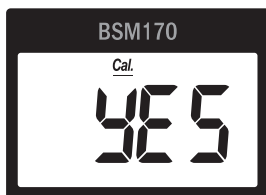
2. 환경설정 메뉴에서 캘리브레이션과 설정 초기화를 할 수 있습니다.

- 1) 캘리브레이션: 측정값이 설치된 환경에 올바르게 적용할 수 있는 캘리브레이션을 진행할 수 있습니다.



- a. 아래 그림과 같이 측정부를 스탠드 최상단까지 올리세요.

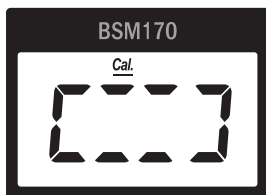



- b.  버튼을 이용하여 'Cal.' 로 이동한 후  버튼을 누르세요.

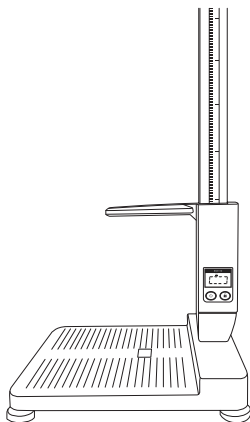


캘리브레이션 설정

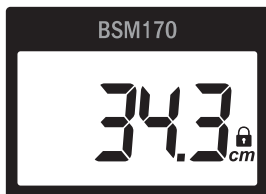
- c.  버튼을 눌러 'Yes' 로 이동한 후  버튼을 누르세요.
캘리브레이션이 시작됩니다.



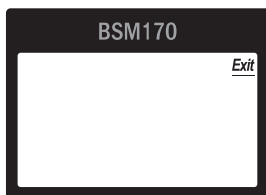
- d. 측정부를 발판 끝까지 천천히 내린 후  버튼을 누르세요.
*측정부가 끝까지 내려가지 않을 경우 정확한 캘리브레이션이 되지 않습니다.



- e. LCD 화면에 '34.3cm' 가 보여집니다.

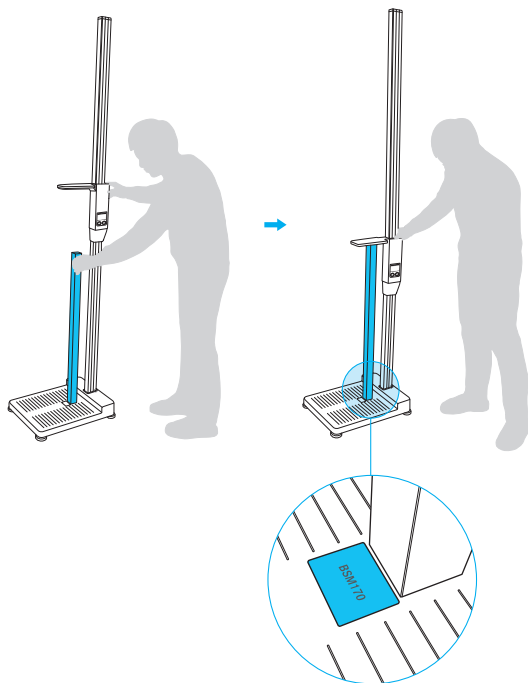


- f.  버튼을 눌러 'Exit' 으로 이동하세요.  버튼을 누르면 검사 대기화면으로 이동합니다.



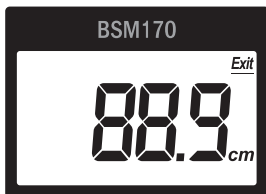
- g. 아래 그림과 같이 제품과 함께 동봉된 TEST Jig를 발판의 로고 위치에 세운 후 TEST Jig의 위쪽 끝에 달도록 측정부를 내리세요.

- *TEST Jig는 발판과 90도가 되어야 합니다.
- *TEST Jig가 정확한 위치에 놓여야 합니다.



h. 측정부의 LCD 화면에 88.9cm가 정확히 나오는 지 확인하세요.

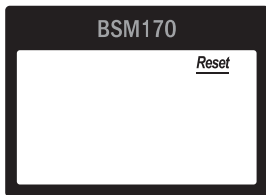
*LCD화면에 88.9cm (오차 범위: $\pm 0.1\text{cm}$)가 나오지 않을 경우 (주)인바디 고객센터로 연락하세요.



2) 설정 초기화: 저장된 설정 값을 초기화할 수 있습니다.

- ⏻ 버튼을 이용하여 'Reset' 으로 이동한 후 🔒 버튼을 누르세요.
- ⏻ 버튼을 눌러 'Yes' 로 이동한 후 🔒 버튼을 누르세요.

저장된 설정 값이 모두 초기화됩니다.



설정 초기화

E. 관리 시 주의 사항

⚠ 주의

- 측정 줄자에 낙서나 이물질이 있을 경우 측정이 진행되지 않을 수 있습니다.
- 측정부에 강한 충격을 주지 마세요. 측정이 진행되지 않을 수 있습니다.
- 환경 변화 및 사용 기간에 따라 측정부와 스탠드의 움직임을 조절하는 나사가 느슨해질 수 있습니다. 측정부 뒤에 위치한 압력 조절 나사를 사용하여 알맞은 압력을 조절하세요.
- 측정부에 사용되는 배터리는 같은 제조사에서 판매하는 것으로 통일하여 사용하세요.
- 스탠드에 강하게 기대거나 충격을 주지 마세요.
- 장기간 제품을 보관할 경우 건전지를 빼고 재포장 후 보관하세요.

II. 신장 측정

A. 측정 전 주의 사항

경고/주의

- 장비에 올라섰을 때 장비가 흔들릴 경우, 발판 조절 나사를 확인하여 장비가 흔들리지 않게 한 후에 측정하세요.
- 측정부를 위에서 아래로 내릴 때, 측정부와 스탠드 사이에 손가락이 끼지 않도록 유의하세요.
- 전염성 질병이 있거나 손바닥 또는 발바닥에 상처가 있는 사람은 장비에 접촉하거나 사용하지 마세요.
- 어린이나 거동이 불편한 사람은 관리자 또는 보조자의 도움을 받아 검사할 수 있습니다.


B. 측정 방법

1. 화면에 숫자가 나오도록 측정부를 움직이세요.




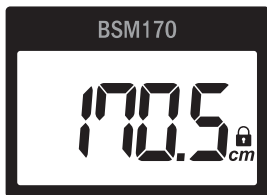
2. 신발을 벗고 발판에 올라선 후 측정부의 위쪽을 측정자의 머리에 닿게 내립니다. 아래 그림과 같이 LCD 화면에 신장 값이 보여집니다.



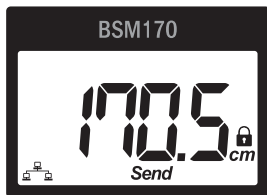
* 환경설정에서 측정값 고정 기능을 설정했을 경우, 측정 직후  버튼을 누르면 설정한 고정 시간 동안 측정값이 보여집니다.

* BSM170B는 내장되어있는 Bluetooth 통신을 이용하여 인바디와 연결할 수 있습니다. 연결 방법은 해당 인바디 매뉴얼에서 확인할 수 있습니다.

BSM170B가 인바디와 연결되어 있을 경우,  버튼을 누르면 아래와 같이 'send' 메시지가 LCD화면에 보여지면서 측정값이 인바디로 전송됩니다.



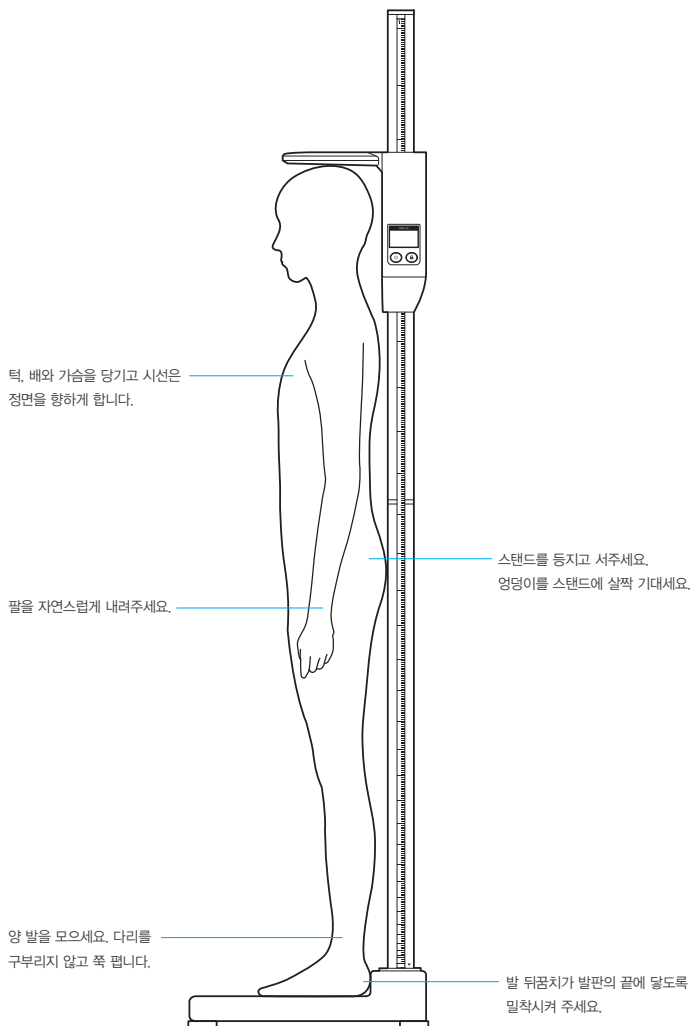
〈인바디와 연결되지 않은 경우〉



〈인바디와 연결된 경우〉

C. 측정 자세

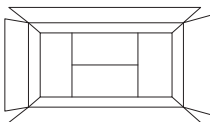
정확한 측정 결과를 위해서는 측정 시 올바른 자세를 유지해야 합니다.



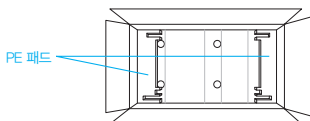
III. 운송 및 보관

A. 재포장 방법

1. 보관해두었던 BSM170/170B 포장박스를 준비하세요.

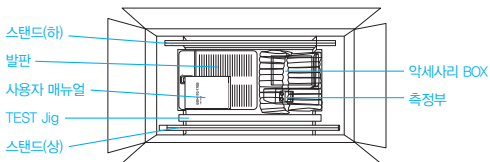


2. 아래와 같이 종이패드를 바닥에 놓은 후 작은 PE 패드 2개를 포장박스 양 끝 단에 붙여 놓으세요.

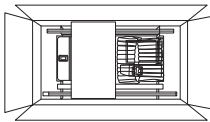


3. 분리된 구성 요소들을 아래 그림과 같이 배치하세요.

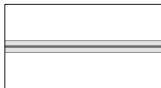
* 악세사리 박스 구성 요소: 측정줄자 1EA, 발판고정나사 4EA, 스탠드 고정나사 4EA, AA 건전지 4EA



4. 큰 PE 패드 1개를 발판 위에 놓으세요.



5. 포장박스를 덮고 테이프로 동봉하세요.




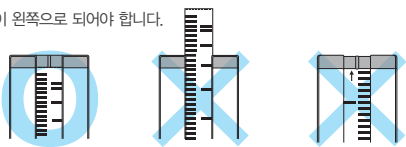
B. 운송 및 보관 환경

BSM170/170B를 안전하게 운송 또는 보관하려면 아래의 기준을 충족해야 합니다.

적정온도	-10 ~ 70℃
상대습도	10 ~ 80% RH (No Condensation)
적정기압	50 ~ 106kPa

IV. 자주 묻는 질문 및 답변

BSM170/170B에 대해 자주 묻는 질문 및 답변은 아래와 같습니다. BSM170/170B 장비 사용 도중 문제가 발생했거나 신장 측정에 문의사항이 있을 경우 아래 질문 및 답변을 확인하세요. 아래를 확인한 후에도 문제가 해결되지 않을 경우 (주)인바디 고객센터로 연락하세요.

질문	답변
<ul style="list-style-type: none"> 전원이 들어오지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 건전지 전원이 매우 부족할 경우 발생할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 건전지의 전원이 부족할 경우 화면에 건전지 아이콘()이 보여집니다. 새 건전지로 교체하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 측정된 신장값이 이상합니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 장비가 평탄하고 진동이 없는 바닥에 설치되어 있는지 확인하세요. 장비를 껐다 켜세요. 눈금 사이에 낙서 또는 이물질이 있을 경우 발생할 수 있습니다. 부드러운 천으로 이물질을 제거하세요. 단, 세척 세제를 사용할 경우, 눈금도 함께 제거될 수 있으므로 세척 세제는 사용하지 마세요. 측정 줄자가 스탠드 위로 튀어나와 있는 지 확인하세요. 측정 줄자는 스탠드 홈의 끝까지 삽입되어야 합니다. 반드시 측정 줄자의 화살표 표시부가 밑으로 향하도록 하여 조립 후 눈금이 많은 부분이 왼쪽으로 되어야 합니다.
	
	<ul style="list-style-type: none"> 측정 자세를 정확하게 지켜야 합니다. 측정 자세에 대한 자세한 설명은 본 사용자 매뉴얼의 '1. 신장 측정'의 'C. 측정 자세'를 참고하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 스탠드가 고정되지 않고 흔들립니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 하단 고정 볼트와 연결 고정 볼트가 완전히 조여져 있는 지 확인하세요.
<ul style="list-style-type: none"> 측정부가 밑으로 자연스럽게 내려오지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 측정부 뒷 편에 위치한 조절 나사를 좌우로 돌려 맞추세요. 측정부를 최적의 조건으로 상, 하로 움직일 수 있도록 조절할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> 기본적으로 움직이는 압력을 강하게 설정된 상태입니다. 사용 중 압력이 약해져 측정부가 흘러 내릴 때 시계 방향으로 나사를 돌려 압력을 높여 사용하세요. 과도하게 돌릴 경우에는 측정부가 움직이지 않을 수 있습니다.
<ul style="list-style-type: none"> 측정부를 움직였는데도 LCD의 측정값이 실시간으로 반영되지 않습니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 장비에 '화면 잠금'이 설정되어 있을 수 있습니다. 본 사용자 매뉴얼의 '1. 신장계 설치'의 'D. 신장계 설정'을 참고하세요.
<ul style="list-style-type: none"> LCD에 에러 화면이 보여집니다. 	<ul style="list-style-type: none"> 측정부를 너무 빠르게 움직일 경우 발생할 수 있습니다. 측정부를 약 2초 동안 움직이지 않으면 자동으로 측정 대기 화면으로 복귀됩니다. 측정 시 측정부를 천천히 내리세요.

V. 기타

* BSM170/170B는 전기통신기본법, 전파법에 따라 전자파적합등록을 완료한 제품입니다.

* BSM170/170B는 (주)인바디의 품질보증시스템에 의해 설계, 제조, 검사되었습니다. (주)인바디는 국제 품질관리시스템인 ISO9001을 준수합니다.

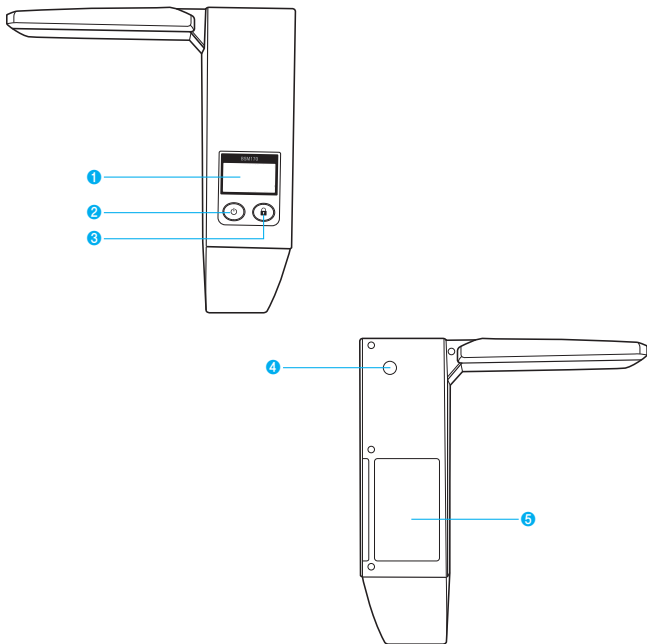
A. 외관 및 기능

BSM170/170B 각 부분의 명칭과 기능은 다음과 같습니다.

* 설치 전에 각 부분별로 균열 등의 이상이 없는지 확인해 주세요.

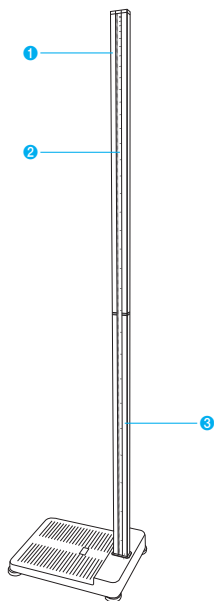
1. 측정부

- ① LCD 화면: 신장 측정값, 장비 연동 여부 등을 화면으로 보여줍니다.
- ② 전원 버튼: 장비의 전원을 켜거나 끌 때 사용합니다.
- ③ 잠금 버튼: 신장 측정 후 측정부를 움직여도 측정값이 고정되도록 할 경우 사용합니다.
- ④ 압력 조절 볼트: 측정부의 이동 압력을 조절 할때 사용됩니다.
- ⑤ 건전지 삽입부: 건전지(AA 건전지)를 삽입할 경우 사용합니다.



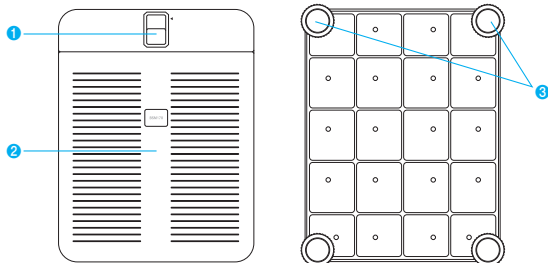
2. 상체부

- ❶ 스탠드(상): 장비 기둥을 구성하는 부분에서 위쪽 부분입니다.
- ❷ 측정줄자: 측정부의 센서가 이 부분을 확인하여 측정을 합니다.
- ❸ 스탠드(하): 장비 기둥을 구성하는 부분에서 아래 부분입니다.



3. 하체부

- ❶ 스탠드 삽입부: 스탠드가 삽입되어 발판과 조립되는 위치입니다.
- ❷ 발판: 신장 측정 시 측정자가 올라가는 곳입니다.
- ❸ 발판 조절 나사: 장비가 좌우/앞뒤로 흔들리지 않도록 수평을 맞출 때 사용됩니다.



B. 표시사항

안전기호



경고/주의

기타기호



제조사



직류 전원



European Conformity

SN

제조번호

허가사항

1. BSM170



식별부호: MSIP-REM-BIB-BSM170

기기명칭: 수동식 신장계

모델명: BSM170

상호명: (주)인바디

제조사/제조국가: (주)인바디/한국

2. BSM170B



식별부호: MSIP-RMM-BIB-BSM170B

기기명칭: 수동식 신장계

모델명: BSM170B

상호명: (주)인바디

제조사/제조국가: (주)인바디/한국

* 해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

C. 제품 사양

제품 목적	수동으로 신장을 측정할 수 있는 기기
측정 항목	신장
측정 신장	350 ~ 2100mm
신장 측정 오차 범위	± 1mm
결과 표시	커스터마이즈 LCD
신장 측정	수동 측정
측정 단위	'cm' 와 'inch.' 중 선택 가능
전원	DC 6V (1.5V AA건전지 4 EA)
외부 인터페이스	Bluetooth *BSM170B에만 해당
장비 크기	390 (W) × 500.6 (L) × 2190.4 (H): mm
장비 중량	8.5kg
사용 환경	10 ~ 40°C, 30 ~ 75%, 70 ~ 106kph
보관 환경	-10 ~ 70°C, 10 ~ 80%, 50 ~ 106kph

* 상기 내용은 외관 및 제품성능 개선을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다.

